



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES



10 OCT 2001 \*005115

Pomme de Terre

**PICARDIE**

Bulletin Technique des Stations d'Avertissements Agricoles n° 26 du 10 Septembre 2001 - 01 page

## Phénologie

La sénescence du feuillage s'accroît sur toutes les variétés.

## Mildiou

### Le coin des modèles

Les pluies incessantes de la semaine dernière ont favorisé le développement de contaminations et de sporulations.

Selon nos modèles épidémiologiques, des contaminations graves sont enregistrées depuis ce début de mois sur l'ensemble des stations climatiques (Cf. situation épidémiologique).

Le potentiel de sporulation demeure important ; les risques épidémiques persistent.

Les prochaines sorties de taches sont prévues à partir du 10 septembre.

### Prévisions

Météo France prévoit le retour du soleil accompagné par la fraîcheur.

Les brumes matinales laissent à craindre des contaminations sur tubercules par entraînement de spores.

### Préconisations

*Dans toutes les situations, poursuivez une protection fongicide.*

#### 1- Parcelles saines à garder en culture.

*Poursuivez votre protection avec un mancozèbe à 1600 g de m.a. en conservant un intervalle de traitement de 7 jours, quelque que soit la variété.*

#### 2- Parcelles où le défanage est proche

• *Dans le cas où des symptômes significatifs de mildiou ont été observés, préférez l'emploi des produits à base de fluazinam. Ils sont recommandés pour les trois dernières applications.*

*Ces produits permettent de minimiser les attaques de mildiou sur tubercules. Maintenez un délai de 7 jours entre traitements.*

• *Dans le cas contraire, maintenez une protection avec un mancozèbe en respectant le même délai entre traitements.*

## RAPPELS DEFANAGE ET PROTECTION MILDIOU

La protection fongicide avant et après le défanage est particulièrement importante pour obtenir des tubercules sains.

■ Dans le cas d'utilisation d'un produit de contact, et si la destruction de la végétation est trop lente et/ou les conditions climatiques sont favorables au mildiou, une seconde application fongicide avec une spécialité de contact doit être envisagée (dans le respect du délai avant récolte).

■ Si la pluie tombée après le traitement excède 20 mm, le renouvellement du fongicide est impératif, sauf pour les spécialités très résistantes au lessivage.



12-13  
septembre  
2001

à Villers Saint  
Christophe

3èmes journées  
internationales  
techniques et  
commerciales  
de la pomme de  
terre



## Mildiou

Les conditions  
climatiques  
actuelles  
favorisent le  
développement  
de la maladie sur  
tubercules.  
Poursuivez une  
protection  
fongicide  
soignée.

Ministère  
de l'Agriculture  
Service Régional de la  
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue  
518, rue St Fuscien  
BP 69  
80092 AMIENS  
CEDEX 3  
Tél : 03.22.33.55.97  
Fax : 03.22.33.55.56  
E-mail : srpv.draf-  
picardie@agriculture.gouv.fr  
Notre site : www.srpv-  
picardie.com

Imprimé à la station  
d'Avertissements  
Agricoles d'AMIENS  
Directeur gérant :  
Christophe MARTINET  
Publication périodique  
C.P.P.A.P n°1823AD  
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 360 F  
Tarif Fax 360 F  
Tarif E-mail 360 F

Situation épidémique poste par poste d'après nos modèles  
(Guntz Divoux et Milsol)

Postes climatiques	Génération	Contaminations enregistrées	Sortie de taches prévues	Pluie enregistrée du 03/9 au 9/9	Potentiel de sporulation*
Amiens (Boves)	11ème	3-4-6/9	10 au 13/9	17.0	très fort
Attilly	13ème	du 3 au 8/9	10 au 15/9	15.0	fort
Ebouleau	12ème	du 3 au 8/9	10 au 15/9	37.0	moyen
Forté	14ème	du 3 au 8/9	10 au 15/9	12.0	très fort
Froidmont	14ème	du 3 au 8/9	10 au 15/9	9.0	très fort
Inval	15ème	3-4-6-7-8/9	10 au 15/9	32.0	très fort
Marcelcave	14ème	3-4-6-7-8/9	10 au 15/9	5.5	très fort
St Just	11ème	3-4-6-7-8/9	10 au 15/9	22.5	moyen
Vauvillers	14ème	3-4-6-7-8/9	10 au 15/9	21.5	très fort
Verdilly	13ème	du 3 au 8/9	10 au 15/9	41.0	faible
Vic sur Aisne	9ème	3-4-6-7-8/9	10 au 15/9	21.5	moyen
Villeroi	12ème	3-4-6-7-8/9	10 au 15/9	25.0	très fort
Villiers le Sec	11ème	3-4-6-7-8/9	10 au 15/9	19.0	moyen
Villers Bocage	16ème	3-4-6-7-8/9	10 au 15/9	33.5	très fort

D'après le modèle quantitatif MILSOL, la variable **Potentiel de sporulation** correspond à la quantité de spores théoriques aptes à contaminer aux prochaines pluies.